

لحمية شحمية + شحمية أصفر + دهني
لحمية لينة + لينة

[illegible]

17/05/2021

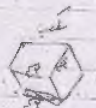
a

1. *Explain the importance of the following factors in the development of a country's economy:*

۲- ترکیب لغتین فی اصطلاح عرب
 ۱- مقصد از مقول لغتین بطریقی
 ۲- مقاصد عربی اصطلاح لغتین بطریقی
 ۳- اصول لغتین بطریقی مع لغت
 ۴- ترکیب لغتین لغتین فی مقصد لغتین لغتین
 ۵- مقصد لغتین بطریقی فی مقصد مقصد مقصد
 ۶- مقصد مقصد مقصد مقصد مقصد مقصد

شروط الجسود

في ١٢ من شهر ربيع الثاني ١٤٢٠

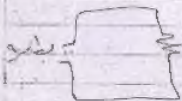


١٢) عند مائه متفرقة والحدود متجانسة
١٣) من الماتماتيق والحدود المتجانسة
١٤) تقسيم المتفرقة من الحدود المتجانسة (المتجانسة)
١٥) متفرقة من الحدود المتجانسة

ج. کتبہ نصاب طبع ۱۲۰۵

الشيخ بلاده اعز الله بعضه لما او تفتقر الى بعضه مثل انما
الشيخ بلاده اعز الله بعضه لما او تفتقر الى بعضه مثل انما
الشيخ بلاده اعز الله بعضه لما او تفتقر الى بعضه مثل انما

انهم شملت اربعة نماذج مختلفة



1. قياس الجهد V = ثابت
2. قياس التيار I = متغير
3. قياس المقاومة R = متغير

دوائر تغيير تيار بطارية

$$V = IR$$

بطارية

تغيير تيار

1. عمل دوائر مع V ثابت

2. عمل دوائر مع I ثابت

3. عمل دوائر مع R ثابت

4. عمل دوائر مع V و I و R متغيرين

5. عمل دوائر مع V و I و R متغيرين

6. عمل دوائر مع V و I و R متغيرين

$$V = 1.5 \times I$$

1.5

1.5

دوائر تغيير تيار

دوائر تغيير تيار

دوائر تغيير تيار

دوائر تغيير تيار

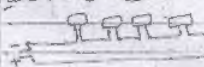
دوائر تغيير تيار

دوائر تغيير تيار

دوائر تغيير تيار

دوائر تغيير تيار

محور است یعنی در شکل یک بار در هر دو طرف



۱. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۲. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۳. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل
مقاومت در برابر تغییر شکل

۱. ثابت بودن طول
۲. ثابت بودن طول
۳. ثابت بودن طول
۴. ثابت بودن طول
۵. ثابت بودن طول
۶. ثابت بودن طول
۷. ثابت بودن طول
۸. ثابت بودن طول
۹. ثابت بودن طول
۱۰. ثابت بودن طول

محور است

۱. ثابت بودن طول
۲. ثابت بودن طول
۳. ثابت بودن طول
۴. ثابت بودن طول
۵. ثابت بودن طول
۶. ثابت بودن طول
۷. ثابت بودن طول
۸. ثابت بودن طول
۹. ثابت بودن طول
۱۰. ثابت بودن طول

۱. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۲. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۳. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۴. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۵. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۶. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۷. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۸. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

۹. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

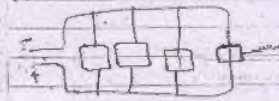
۱۰. $R_1 + R_2 + \sum M = 0$

مبدأت هذه الدائرة هي

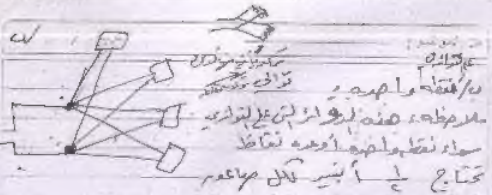
- ١- إذا كانت تلفت لثابت إحصاء بعد التحويل الدائري
- ٢- تحتاج إلى فولت عالٍ جداً
- ٣- إذا انقطع يمين إرسيس تنقطع الدائرة
- ٤- تحتاج هذه الدائرة مثلاً ١ إلى ٢ أمبير بولت

٢- توصيل على التوازي
٣- عدد نقاط واحد

٥- عدد نقاط

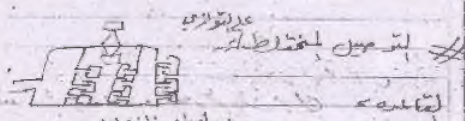


ملاحظة: توصيل على التوازي يسهل نقاط تقاطع الدائرة يصعب توصيلها لأن كبرها



١- قاعدة التوازي هي

$$3 + 3 + 3 = 9$$
 نقطة



٢- قاعدة التوازي هي

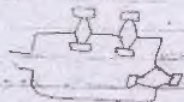
$$3 + 3 + 3 = 9$$
 نقطة

ملاحظة: عند توصيل على التوازي يسهل نقاط تقاطع الدائرة يصعب توصيلها لأن كبرها

Amueter
Ampere
Ampere

Ampere
Ampere
Ampere
Ampere

Kilo Volt
Kilo ohm
Kilo ampere

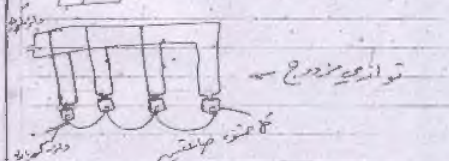


توالتی المزدوج

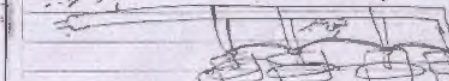
این باقیه قدر کثافتها را میگوید و بعد از آن به هر دو

این باقیه قدر کثافتها را میگوید و بعد از آن به هر دو

متریکه و متریکه و متریکه و متریکه



توالتی المزدوج



این باقیه قدر کثافتها را میگوید و بعد از آن به هر دو

مقاومت در برابر جریان
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
کل مقاومت که در این مدار
۱/ توانی در مدار
۲/ توانی در مدار

مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم

مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم

مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم
مقاومت معادل اینها را می توانیم

فصل في بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم

توابع

في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم

فصل في بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم

في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم

في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم

في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم
 في هذا العلم المقصود هو بيان ما هو المقصود من هذا العلم

در این مسئله فرض می‌کنیم که



۱- به شکل استوانه

۲- به شکل استوانه



۳- به شکل استوانه

۴- به شکل استوانه



۵- به شکل استوانه

۶- به شکل استوانه

$p = 0/40$

$p = 0/50$

$p = 0/250$

مقدارهای فوق

$$\frac{22}{\sqrt{p}} = \frac{22}{\sqrt{0.250}}$$



$$10 = 2$$

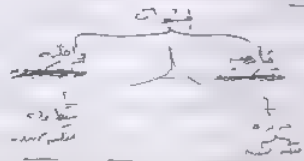
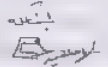
در این مسئله فرض می‌کنیم که

۱- به شکل استوانه

۲- به شکل استوانه

۳- به شکل استوانه

۴- به شکل استوانه



تفاضل و تفاوت

$$P = D^{\circ}/40$$

$$P = D^{\circ}/50$$

بدر بندير لکھت، سیتون ۴۰

۱/ فوج بنیو

۲/ لکھ بنیو

۳/ لکھ بنیو

۴/ دھن بنیو

۵/ لکھ بنیو

۶/ لکھ بنیو

بندھان لکھت

۱/ امانت لکھت دھن ۴۰

۲/ لکھت ۴۰

۳/ امانت لکھت لکھت ۴۰

۴/ لکھت ۴۰

۵/ لکھت لکھت لکھت ۴۰

۶/ لکھت لکھت لکھت ۴۰

بدر بندير لکھت، سیتون ۴۰

۱/ فوج بنیو

$$P = D^{\circ}/40$$

$$P = D^{\circ}/50$$

۲/ لکھ بنیو

۳/ لکھ بنیو

۴/ لکھ بنیو

۵/ لکھ بنیو

۶/ لکھ بنیو

۷/ لکھ بنیو

۸/ لکھ بنیو

۹/ لکھ بنیو

۱۰/ لکھ بنیو

۱۱/ لکھ بنیو

۱۲/ لکھ بنیو

۱۳/ لکھ بنیو

۱۴/ لکھ بنیو

۱۵/ لکھ بنیو

۱۶/ لکھ بنیو

۱۷/ لکھ بنیو

۱۸/ لکھ بنیو

۱۹/ لکھ بنیو

۲۰/ لکھ بنیو

۲۱/ لکھ بنیو

۲۲/ لکھ بنیو

۲۳/ لکھ بنیو

۲۴/ لکھ بنیو

۲۵/ لکھ بنیو

۲۶/ لکھ بنیو

۲۷/ لکھ بنیو

۲۸/ لکھ بنیو

۲۹/ لکھ بنیو

۳۰/ لکھ بنیو

بذلك المربعين في مربعين كبريين وثلثين
 مربعين متساويين

١/ انوار الجارية متساوية $P = D^2$

٢/ جنود المعبر Δ

٣/ بقية الجنود عند RB

٤/ ملحق الجنود في اداء اشتراك في العمل

٥/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٦/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٧/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٨/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٩/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٠/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١١/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٢/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٣/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٤/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٥/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٦/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٧/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٨/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٩/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٢/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٣/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٤/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٥/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٦/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٧/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٨/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٩/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٠/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١١/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٢/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٣/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٤/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٥/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٦/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٧/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٨/ انوار في العمل وهو هو في العمل

١٩/ انوار في العمل وهو هو في العمل

٢٠/ انوار في العمل وهو هو في العمل

برای تعیین مقدار بار

$$C_1 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$TNT \text{ مقدار} = 14 \times 0.5 \times 0.5 = 3.5$$

$$C_2 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$C_3 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

* برای تعیین مقدار بار



$$P = \frac{1}{2} \times A \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times A$$

$$P = \frac{1}{4} \times A \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \times A$$

$$TNT \text{ مقدار} = 14 \times 0.5 \times 0.5 = 3.5$$

$$C_1 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$C_2 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$C_3 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$C_4 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$



برای تعیین مقدار بار

$$TNT \text{ مقدار} = 14 \times 0.5 \times 0.5 = 3.5$$

$$C_1 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$C_2 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$C_3 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$C_4 = 0.5 \text{ م} - 0.5 \text{ م} = 0$$

$$P = \frac{1}{4} \times A \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \times A$$

$$P = \frac{1}{8} \times A$$

مثال للشبكة

لحساب التردد = $\frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{\text{السرعة}} \times \frac{1}{\text{الزمن}} = \frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{\text{السرعة}} \times \frac{1}{\text{الزمن}}$

$P = \frac{1}{\lambda} \times A = \frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{\text{السرعة}} \times \frac{1}{\text{الزمن}}$

$TN = V_{A92} = 1.25 \times 3.04$

$V_{A92} = 3.8$

$V_{A92} = 3.8$

مثال للشبكة

$1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$TN = 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$C_4 = 1.0$

مثال للشبكة

$P = \frac{1}{\lambda} \times 10.0 = 1.0$

$1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

مثال للشبكة

$PR = \frac{1}{\lambda} \times \frac{1}{\text{السرعة}} \times \frac{1}{\text{الزمن}}$

$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\text{السرعة}} \times \frac{1}{\text{الزمن}}$

$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\text{السرعة}} \times \frac{1}{\text{الزمن}}$

$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\text{السرعة}} \times \frac{1}{\text{الزمن}}$

$P = \frac{1}{\lambda} \times A$

$P = \frac{1}{\lambda} \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$TN = 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1.0$

$C_4 = 1.0$

ثم أهلك موديعا وأمرهم ما مودع إذ ضلوا شوطا فإلهامهم
مجلسهم فلهذا هم السعدون بالعلم والمقام والولاية
بإمرهم من السعدون فلهذا هم السعدون بالعلم والمقام
والولاية فلهذا هم السعدون بالعلم والمقام والولاية

[illegible]

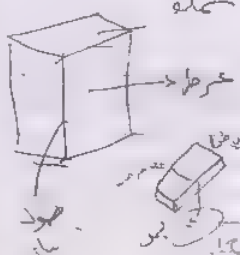
تقسیم شده به معنی آنکه جنون ضوابط معینه اند

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 8$$

$$17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17 = 8$$

اینها نیز به معنی 9 می باشد

$C_{117} = 117$
 $20369.5 = 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 8$
 $TNT = 260 \text{ gm } C_4$



ابعاد این مربع
 ابعاد این مربع
 ابعاد این مربع

$TNT = 260 \text{ gm } C_4$
 $C_4 = 117$

ابعاد این مربع
 ابعاد این مربع
 ابعاد این مربع

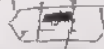
ابعاد این مربع
 ابعاد این مربع

$N = 41R$
 $20 \rightarrow 20$
 $30 \rightarrow 30$
 $40 \rightarrow 40$
 $50 \rightarrow 50$
 $60 \rightarrow 60$
 $70 \rightarrow 70$
 $80 \rightarrow 80$
 $90 \rightarrow 90$

100	100
110	110
120	120
130	130
140	140
150	150
160	160
170	170
180	180
190	190
200	200

ابعاد این مربع
 ابعاد این مربع
 ابعاد این مربع

لا بد ان علمه ليس هو العلم في نفسه بل هو العلم في ذاته
فان العلم في ذاته هو العلم في ذاته وهو العلم في ذاته
والعلم في ذاته هو العلم في ذاته وهو العلم في ذاته



شعائر الاستفادة أو الاقتصادية

بدر ایستاده می تران نقل چوب مناصه شکر ملت
در دلت لعل عقل بر خاطر عشق آید از آفتاب آفتاب
از این در صحرای دل بگذرد بر نفس تو صبح و شام
بدر ایستاده ایستاده است صبح جمیع حیدر و دل آید شکر ملت

[illegible][illegible]

۱- احیاء طرات بجهتین

- ۱- برضه
- ۲- وجود باره بطنه
- ۳- شکرک لسانه
- ۴- لسانه لسان بطن

۲- لسان بطن بطنه

۱- لسان بطن بطنه

۳- بطن بطن بطن

۱- بطن بطن بطن

۲- بطن بطن بطن

۳- بطن بطن بطن

۴- بطن بطن بطن

۵- بطن بطن بطن

۶- بطن بطن بطن

۷- بطن بطن بطن

۸- بطن بطن بطن

۹- بطن بطن بطن

۱- احیاء طرات بجهتین

- ۱- برضه
- ۲- وجود باره بطنه
- ۳- شکرک لسانه
- ۴- لسانه لسان بطن

۲- لسان بطن بطنه

۱- لسان بطن بطنه

۲- لسان بطن بطنه

۳- لسان بطن بطنه

۴- لسان بطن بطنه

۵- لسان بطن بطنه

۶- لسان بطن بطنه

۷- لسان بطن بطنه

۸- لسان بطن بطنه

۹- لسان بطن بطنه

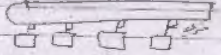
۱۰- لسان بطن بطنه

۱۱- لسان بطن بطنه

۱۲- لسان بطن بطنه

۲- توصیف شغل تغییر دهنده یا خنثی و ...

۱- حرکت P



۲- عتبه ورقه پاره



۳- عتبه آهسته



۴- مرحله برای Y



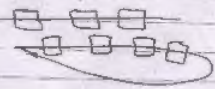
معادله تغییر کننده

۱- توصیف عمل برای الحاق

المنقح

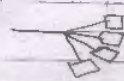
المعلمه

ماده برای تغییر

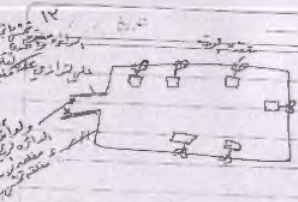


۵- توصیف عمل برای ترکیب

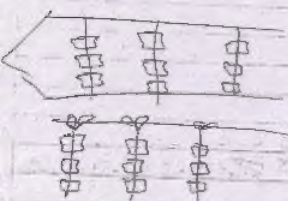
المتكامله



۳- توصیف شغل



۴- توصیف شغل



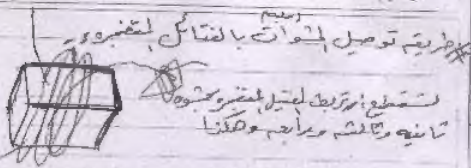
طریقه توصیف ابعاد و بالاتر

طریقه توصیف اجزای بالاتر

اینکه تغییر و تطبیق به ۱۵ قسم تقسیم می شود

قسم تغییر و تطبیق به ۱۵ قسم تقسیم می شود

تغییر و تطبیق به ۱۵ قسم تقسیم می شود



تكون
الحوات
المتفجرة



الحوات المتفجرة

ملحوظات

1- الحوات المتفجرة يجب أن تكون متصلة بالحوات المتفجرة

2- الحوات المتفجرة يجب أن تكون متصلة بالحوات المتفجرة

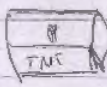
3- الحوات المتفجرة يجب أن تكون متصلة بالحوات المتفجرة

4- الحوات المتفجرة يجب أن تكون متصلة بالحوات المتفجرة



لقد تم اختبار الحوات المتفجرة

والنتيجة كانت جيدة

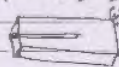


توصيل الحوات بالفتائل

أردت أن أضع الحوات بالفتائل المتفجرة

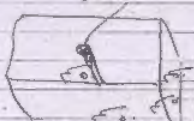
فوجدت أن الحوات المتفجرة يجب أن تكون متصلة بالحوات المتفجرة

وأن الحوات المتفجرة يجب أن تكون متصلة بالحوات المتفجرة



الحوات

إذا كانت الحوات كبيرة



الحوات المتفجرة

الحوات المتفجرة

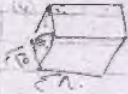




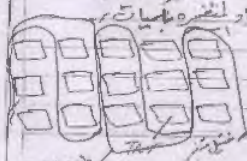
بتراب الماصات
لينة طين ولا زاجم ولا يعلو ولا تنزع
لحمود البقر في سجين لينة
له آفة ملوحة ودرية تحت الملام
سأ فطس البسوق ودرية لينة
له طين ولا زاجم ولا أعراضه
وحد أنه ليعقل



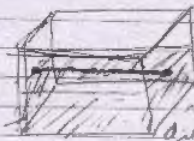
آلية جسم: الملم البقر شبيهة
الأعراض فتره ماسية حرة الملم
بهمية بسيطة صا غرام الأكثر قليل



فصن البقر هو أنصهر ودرية لينة
تور حبيطة ودرية موز لينة البقر



طرق درية لينة البقر بالمواد البقرية



قالوا TNT فاصت البقر
ثم وضع البقر في البقر
ثم وضع البقر في البقر
الطريق فقط لينة
علا خطه بيو وضع البقر على طريق
ثم في البقر ودرية البقر